

Sipregrip Super



Descrizione:

Il Sipregrip Super è un promotore d'adesione professionale al quarzo pronto all'uso per interno ed esterno a parete o pavimento, composto da polimeri sintetici in dispersione acquosa, privo di solventi, con ottime caratteristiche di adesione.

Campi d'impiego:

Il Sipregrip Super si utilizza per migliorare l'adesione di rasature e adesivi per ceramiche prima della posa di pavimentazioni in ceramica o pietre naturali in sovrapposizione a pavimentazioni ceramiche esistenti.

Consumi:

0,300 kg/mq in base alla diluizione.

Confezioni:

Secchi da Kg. 20.

Voce di capitolato:

Garantisce una superficie d'aggancio ruvida assicurando un miglioramento dell'adesione su vecchie pavimentazioni o sovrapposizione ceramica su ceramica o marmo, steso a pennello o rullo in ragione di 0,300 kg/mq, in grado di formare una superficie ruvida con valori di adesione superiori a 0,5 N/mm².

Garanzia:

La General Sindes S.p.A. è sempre tesa al perseguimento della massima qualità dei propri prodotti realizzati attraverso l'utilizzo di materie prime accuratamente selezionate, di attrezzature tecnologicamente all'avanguardia, con aggiornamento continuo delle proprie risorse umane.

Preparazione del supporto:

I supporti dovranno essere secchi, puliti e privi di polvere o parti in fase di distacco. Non è prevista la bagnatura del fondo prima dell'applicazione di Sipregrip Super.

Preparazione del prodotto:

Miscelare a mano o con un trapano a basso numero di giri, 3 volumi di Sipregrip Super con 1 volume d'acqua.

Applicazione:

Applicare la miscela così ottenuta con pennellata o rullo. La superficie si presenterà ruvida e leggermente appiccicosa.

Applicare P22, P23 o Sipreflex su Sipregrip Super indurito applicato da almeno 5 ore ma non oltre 4 giorni.

PRODOTTI SPECIALI

sipremix.it

**Avvertenze:**

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra i +5°C e +35°C. Non applicare in presenza di risalita di umidità. Durante l'applicazione rimescolare il prodotto di tanto in tanto per mantenerlo omogeneo. L'essiccazione del prodotto avviene in un tempo compreso di un ora e venti ore in base alle condizioni ambientali. La S.p.A. GENERAL SINDES non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate.

Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, pertanto i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

SIPREGRIIP SUPER, sottoposto a prove e controlli presso laboratori interni ed esterni secondo le normative vigenti.

Dati Tecnici

Aspetto	Liquido cremoso
Colore	Grigio
Conservazione	12 mesi
Peso specifico	Kg 1,5 /Litro
Avvertenze	Teme il gelo
Rapporto di diluizione	3:1 con acqua
pH	8,5
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Tempo min. di attesa	≥ 1h
Tempo max di attesa	≤ 20 h
Resa	0,3-0,5 Kg/mq
Applicazione	pennello o rullo
Reazione al fuoco	classe A1 (incombustibile)

sipremix.it